

序言



醫務衛生局局長
盧寵茂教授，BBS，JP

隨著常規抗菌藥物不能有效治療感染的個案日益增加，多重耐藥性細菌(亦稱「超級細菌」)在世界各地迅速傳播，導致受感染人士，特別是長者和長期病患者的死亡率顯著上升，情況尤為值得關注。

世界衛生組織(世衛)在二〇一九年將抗菌素耐藥性定為人類面臨的十大全球公共衛生威脅之一。抗菌素耐藥性每年在全球造成近五百萬人死亡，對人類、動物和環境衛生構成重大威脅，嚴重破壞農糧體系的可持續發展。「一體化健康」的概念正正是基於我們意識到人類健康與動物和環境之間的關係，因此其應對必須從這三方面著手。世衛在二〇一五年頒佈了《抗菌素耐藥性全球行動計劃》，呼籲各國實施有效的「一體化健康」方針，聯合眾多界別(包括醫護界、獸醫界、農業界、金融界、環境界及消費者)採取協調行動。

香港特別行政區政府明白抗菌素耐藥性帶來的威脅，並一直嚴肅應對。我們於二〇一六年五月成立抗菌素耐藥性高層督導委員會(高層督導委員會)，並制定《香港抗菌素耐藥性策略及行動計劃(2017–2022)》，透過各專業界別在「一體化健康」框架下通力合作，避免抗菌素耐藥性的情況在本港日趨嚴重。自《行動計劃》推出以來，政府按計劃載列的策略，開展一系列應對抗菌素耐藥性問題的工作，在減緩耐藥性的出現和防止其蔓延方面取得良好成果。高層督導委員會隨後檢討首份《行動計劃》的實施經驗並草擬第二份計劃，以制訂未來五年應對抗菌素耐藥問題的策略。

我衷心感謝高層督導委員會的所有專家和專業人員為草擬第二份《行動計劃》付出寶貴時間和提出不少真知灼見。《香港抗菌素耐藥性策略及行動計劃(2023–2027)》概述了本港的抗菌素耐藥性問題，並闡述政府為應對抗菌素耐藥性威脅而計劃於二〇二三年至二〇二七年完成的目標、行動及指標。第二份《行動計劃》除了延續和強化現有的目標及詳細行動外，亦加入一系列的優先項目和行動指標，讓政府及各持份者可集中資源，更有效地對抗抗菌素耐藥性的威脅。

高層督導委員會和相關政府政策局、部門及機構，將持續密切留意及監察抗菌素耐藥性問題在國際及本地的最新發展，適時更新計劃以應對香港的情況。我有信心第二份《行動計劃》可令香港穩步邁向扭轉抗菌素耐藥性趨勢的終極目標。